廣西貴縣羅泊灣

號漢墓出土的音樂文物研究 之三

/ 陳萬鼐

竹笛及其複製品實驗七、羅泊灣一號漢墓出土

(一)竹笛與蓋板直簫

棺蓋上刻著「胡偃」兩字,疑爲死者名該墓殉葬一號棺內死者「胡偃」(因究此墓音樂文物問題之一。究此墓音樂文物問題之一。本節所敘述羅治灣一號漢墓出土本節所敘述羅治灣一號漢墓出土

字)其骸骨右臂側有「竹笛」一件

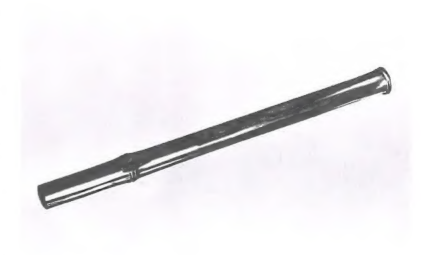
(M1:313)(圖二六),是用一段帶有兩個

竹節」的竹管製成。管底的「竹節」已

內。笛管體共開八個孔,其中七個孔在打通,另一個「竹節」仍保留在管胴

「按孔太小,孔距甚短,體內竹節未打 開孔的地方,將竹青刮去,從圖片上 通,所以它不是實用樂器,是一具明 灣漢墓》一五、五六面)。有人認爲: 分,第一按孔距笛左端底口為九·三公 分。第二吹孔距笛右端管口爲七・八公 孔分別在一個竹「節」的兩旁,彼此不 孔),第三組二孔(稱第一、二吹孔), 孔),第二組三孔(稱第四、五、六按 情形。第一組三孔(稱第一、二、三按 看,它是下凹的,構成三組凹面上開孔 竹節的左邊,另一 分,每孔孔徑爲○·三公分(《廣西羅泊 竹管的外徑二.二公分,內徑一七公 相通。這隻笛子全長爲三六・三公分, 各孔的距離並不相等,尤其第一、二吹 個孔在竹節右邊。凡

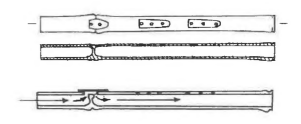
五七) 墓主的音樂生活與祭祀習俗 此「竹笛」 吳釗教授 (《中國樂器圖志》九三面 值得注意的是,橫隔兩旁小孔 《廣西貴縣羅泊灣》漢墓 爲「蓋板直 簫」(圖二 (節稿)》, 9 插



廣西貴縣羅泊灣一號漢墓出土竹笛(M1:313)

一 吹 個 孔 按下端六個小孔 的斜面上加一封閉的蓋板 上端開口處作吹口 似訴自己的戀情 仍在使用。 中國雲南與印度尼西亞某些民族中 悦耳動聽的旋律。這種樂器現今在 上孔經橫隔下孔流於下端管內 圖二」),就可使氣流順利的由橫隔 個上低下高的斜面 較寬 。而且兩孔在管身表面恰屬於 , 花前月下,用以向情人 使用時,大都由單個的 孔徑太小, 。胡偃及其所用蓋 (按孔),便可吹出 另在竹節橫隔 E, 不宜於當作 因此如以 (原文注 , 開

꾭



圖二七 「蓋板直簫」圖(採自吳釗原著)

(二三七面)。 習俗有著極爲悠久的歷史和傳統板直簫的出土說明,這種樂器和其

時 住吹口的大部,留一空隙讓氣流進入管 分,第二孔距第一孔約五公分。吹奏 段開兩個按孔,第一孔距末端約四公 二・二公分。距上端三~一〇公分處有 作,長三〇~四〇公分,管徑一・三~ 州景洪縣悠樂山。管體用 其演奏技術眞是熟練高超)。 渾厚柔和(以兩個按孔, E調五聲音階十二度音列, 內經發音孔, 使被竹節相隔的上下管腔相通。管身下 樂器。流行於雲南省西雙版納傣族自治 似「蓋板直簫」的民族樂器― 數民族樂器誌》(台北、音樂中國出版社 一竹節, (五二面)」這樂器構造簡單,可以吹出 (Beichulu) (授權) 本,弁端有陣萬鼐序言) , 豎吹。兩手食指各按一孔,下唇蓋 根據吳氏「注釋⑥」,查到 節邊竹壁烙一橢圓形發音孔, (圖二八):「基諾族吹管 衝擊孔下端邊稜發音 有如此效果 泡竹或白竹製 據說其音色 「唄處魯 《中國 o

邊稜發出樂音效果,能吹出 間氣流貫通, ,用「蓋板」 唄處魯」在竹節間烙 能否使氣流 與羅泊灣出 在理論上可以這 蓋在上 暢通,達到衝擊 土「竹笛」 面 個橢圓 「悅耳動聽 樣想 使兩 的 竹節間 形發 孔之

> 致從上孔外洩 關於用蜂臘貼在發音孔上方,從圖版 音孔上端一小部分,以調整發音孔 前 的旋 可以看出 還有 律 能調節發音靈敏度和音色變化。」 用蜂臘貼發音孔上方外壁,蓋住發 」?祇有經過實驗才能知道 處魯」對於橢圓形發音孔的運 來,它是搪住吹入的氣體 些必要措施 而能進入下孔 , 如 : 如 演奏 此



圖二九 口哨圖

圖二八 基諾吹管樂器「唄處魯」

收藏 的 哨 克 品 體 孔 本稿有關的,是白、黃二色塑膠體的 家 伙子常吹的歌調『情歌調』,向心上人表 族 響。吹不響的原因 閉底端,可以吹響,不封閉底端, 紹性的, 模製的許多國家不同的文字,大概是介 吹奏,以回憶往事 示愛慕之情 哨口 商店 [少數民族樂器誌》 距離發音孔太靠近 力 響;將管下方開 作用的說明。 「在秋收後的農閑時吹奏。基諾族小 產生激發作用。「唄處魯」是基諾 下段是哨體,哨子下段管體上 個 糖果,還有許多小 回家後打開,其中有各種形像的 有 .j:. ,就是「 哨的朋友。這個口 , 年 爲孫輩購得一 頗有紀念價值 哨子分兩段組合,上段是哨 , ,老年人亦常在夜深人靜時 我到歐 我將口 | 唄處魯」 | 用蜂臘貼在上 ,寄託情思 ,是物理問題, 兩個按孔 五三面 洲 ,氣流不易貫入管 袋精 哨底管加長,封 玩具 3 旅 哨 直留待贈與 緻 。玩具中與 9 (圖二九) 包裝的 在瑞士 , 也吹不 0 因哨 就吹 , 有 巧 食

一)竹笛複製品

副產品 樂之、何 ,是靠了 國古代音樂數學 ;音樂工 承天 、劉焯等人 藝 批優秀的天算家 (製造發明) 律學) ,律曆淹通的 就不甚 9 成績還 如錢

> 角,絕無僅有了。 角,絕無僅有了。 角,絕無僅有了。 角,絕無僅有了。 一個名辭或簡介而已,近代有些出土的 一個名辭或簡介而已,近代有些出土的 一個名辭或簡介而已,近代有些出土的 一個名辭或簡介而已,近代有些出土的 一個名辭或簡介而已,近代有些出土的 一個名辭或簡介而已,近代有些出土的 學術文化集刊第三十二集),曾統計從遠 發達。拙著《中國古代音樂研究》(中山

樂世家 著「十二笛律」。 等,試校御府銅、竹律,他「謹依典記 晉朝掌樂事,又修律呂,泰始十年 文字,應算是晉朝音樂家荀勗 七四年) 八九年)「晉泰始十二笛律」。荀勗是音 的十二笛律理論文字,那是抄自 志〉 寸,最初是載入《宋書》卷十一〈律曆 《荀勗傳》,但他笛律的製作理論與尺 沒有如此詳盡深邃的 《宋書》 〈晉書》 應該是屬於「第二手資料」。《宋書 中。爲甚麼晉代人的著作不先載入 中國最早講到樂器製作理 -四四七年) 9 ?因爲 纂修於梁代。 是中古時期講樂器的書籍 與中書令張華 他祖父是漢朝射聲校尉; 《晉書》 的手筆,故而 《晉書》卷三十九有 《晉書》 、部太樂郎劉秀 是唐代纂修的 也有荀勗 論 《宋書》 的 他在

凡是研究律學的人,都知道管體發

音, 學思想敏銳的人。 初步解決的理論,卻不得不佩服他是科 多年前,能注意到這問題 看,並不是高深的學問 家;這問題在現代有物 以清楚認識荀勗是瞭解這理論的音樂 校正」。從《宋書》〈律曆志〉 管上截短的部分,就是該律管的 些,或是將音孔位置提高一點, 柱能符合律度,就必須將管長截短 要突出管口或者音孔下方一點 在尾端或者音孔部位遽然消逝,它往往 氣柱」在振動時,氣柱的動能 氣柱長」無法等於「管長」。爲了使氣 與弦上發音不一 樣, , 理知識的人來 而在 並且 大 等書,可 爲管內 ,並不能 千七百 從而 還得到 這在律 管口

事音樂史研究的人,作爲努力的取向。少,值得將這種問題提出來,讓有心從則是說明中國樂器製作的文獻實在太爲複製「竹笛」,一則藉它作爲參考,一製作直管多孔豎吹樂器的基準。本稿因製作直管多孔豎吹樂器的基準。本稿因製作直管多孔豎吹樂器的基準。本稿因為與債(圖三有八百餘言,讀起來頗爲奧賾(圖三有八百餘計,大約

敘述歷代沿革,及清朝如何制定這樂器〈樂器考〉,對於每種樂器先繪樂圖,再偉大的音樂百科全書,我最佩服它的期《欽定律呂正義後編》。這是中國一部的「樂器圖說」的書,就是清朝乾隆時的「樂器圖說」的書,就是清朝乾隆時

寸的圖 全書》之上,其他便無足道也 律黃鐘同形管而來,它的周備嚴謹, 笛」、「仲呂笛」、「姑洗簫」、「仲呂簫」 的尺寸、 駕於宋陳暘 圖三一),圖中的尺寸,是依清制十 解 最後還有樂器的律分 9 《樂書》與明朱載堉 如該書卷六十四 有「姑洗 重要尺 《樂律 几

比例,作為複製品施工的依據。現在,圖形、重要尺寸等,可以按照圖形它的漢墓》這本專書,有「竹笛」的照片及圖說」作為參考的,所幸《廣西羅泊灣笛」,在漢代沒有類似晉荀勗「十二笛律笛」,在漢代沒有類似晉荀勗「十二笛律

推注,雖一倍再倍了(180)但令均同。適足爲唱和之聲,無害於曲均故也。周語曰,匏竹利制,議宜,謂便於事用從宜者也; 則得微壓也。徵生商,林鍾生太蘇也。以太族律從徵孔上度之,盡律以爲孔,則得滴擊也。商生羽,太族牛 留當下政之、盡二律之長而爲孔、則科官奏也。 宫生徵,黃鍾生林鍾也。 以林賴之律從宮孔下度之一溢律作孔 然則正聲調清,下微調濁也。南呂爲商,第三孔也。〔祭〕本正聲黃鍾之務, 笛之嗣,会以共宮爲主。[81]相生之法,或倍或半,共便事用、[28]假皆一者也,下徵謂法,林鍾爲宮,第四孔也 孔、[2]]则得便宫之肆也。變宮生變微,應鍾生義寶也。以義寶律從變官下度之,盡律爲孔,則得提做之學。十二 角生變宮,姑洗生應鍾也。上旬所謂當為角孔而出商上者、「图」盡點識之,以應律也。從此點下行度之,雖律協 出於變徵附孔之下,CMO,則吹者右手所不遠也,放不作角孔。 推而下之,復倍其均,是以角聲在舊體中,古之制也。 皮之,握律而爲孔,則得角盤也。 然則出於商孔之上,吹笛者左手所不及也。從羽孔下行度之,邀律而爲孔,亦得角聲, 府区也。以府呂往從商孔下座之了一門公藏律為孔,則得羽擊也。 羽生角,南呂生姑洗也。以妨從律從羽孔上行 次第之名也。〔14〕下章說律呂相生,留之制也。正聲調法,黃鍾爲宫,作黃鍾之笛,將求宮孔,以姑洗及黃鍾律從 體中,故上其簡孔,令在宫上,濟於宮也。然則宮商正也,餘整暫倍也。是故從宮以下,孔轉下轉濁也。此章說笛孔上下 故假用贵滩以\$要做也。假用之注:"常曼微之馨,则供效黄绿及太疾"雕纂三孔。黄鍾周尚太强尚[[8]] 大岩律在 本正聲黄鍾之做。做清當在宮上,用笛之宜,倍會撒下,故曰下做。下徵更爲富者,配所謂 五聲十二律濫相爲宮」也。[四] 本正點黃鐘之變官,介爲下微之角也。黃鍾爲變徵,下微之調,林雖爲富,大呂當變徵。而黃熱笛本無大呂之群, **今為下徵之面** 音会

■三○ 《宋書》卷十一〈律曆志〉:荀勗十二笛律圖說

將竹笛複製的重要事項敘述於後

完全合乎於原器尺度 材質:硬塑膠 體 9 經 仔 細 加

Œ 司 Tolerance) 圓 上 。本稿所敘述複製品 三、管外徑:二・二公分,公差值 0 一、管内徑:一 ・七公分, 根據吳釗所敘述竹笛的內外徑非 大小稍有偏差 例尺寸, 皆在規定標準範圍之內。 施工的 因是竹 , 爲人工 公差 7材自然 亦合於 機

, 規整劃一,沒有偏扁

四、 管長・三六・三公分

用〇・七 孔的要求, 全按原圖比例尺寸施工,並以孔中心點 孔 適於管體 ·六公分「鑽頭」(Drill) · 三公分,已不合一 距 五 點」, **乳距與乳徑**:複製品 \ \ \ . , 也未採用現行如楊蔭瀏等 爲便於吹奏,本複製品 誤差極小。 九公分橢圓形爲吹、 般笛、 惟原器孔徑爲 鑽孔,以 簫 孔距 吹 設用 孔按 9

四九

一二七六面

9 9

眞實不

虚

值得向讀者介紹。

也許因爲我學識

與方法及實驗數據

均有詳細敘述

第八章

〈清制姑洗仲呂笛的製作

理論

五公分薄片 六、 濕棉」(竹節) 9 特以 竹 脫脂棉溼濕 節 視實驗時需要 : 塑膠管 的位置 體本 9 加壓成 , 無 調整在管 竹 - | |

到興 豚

趣;而且對於社會上一

此 ,

| 喫了 也

還特別 :

感 洄

自我膨脹的阿貓

311

狗

不

鄙

篆刻,少年之事,壯夫不爲」,

百工的腦袋,對於彫蟲小技

壯夫不爲

個技藝

胸襟卑微,所以生長了

漢揚雄《法言》

〈吾子第二〉

『彫

面 管樂器?在拙著 , 是非常準確的 都 我製作的「竹笛」複製品 依樣製成 ,甚且將笛表面 (圖三二)。 《清史樂志之研 關於如何製 9 三個 按 |高 įΨ 施

的警策對白

罷了!

只可

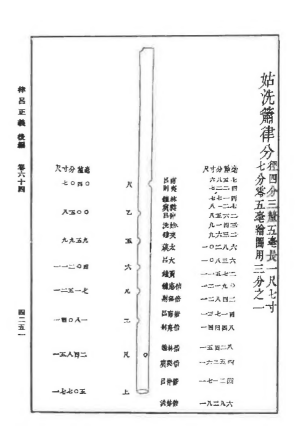
惜

俺爹娘沒給俺生就那個

、此語採自蘇曉康

河殤」

錄影帶



清「姑洗簫律分」板畫《律呂正義後編》

47

(三) 竹笛複製實測頻率說明

代的原始吹奏形式及其實測頻率:品作實驗,試用各種方式,探求它在漢品應數,試用

、實驗條件

(二、地點:台北市外雙溪故宮博物院記錄的日期)。(三月廿七日上午(這是最後一次作實驗三月廿七日上午(這是最後一次作實驗

二十七度。 三、天候:天氣晴朗,室內氣溫攝氏乙舍。

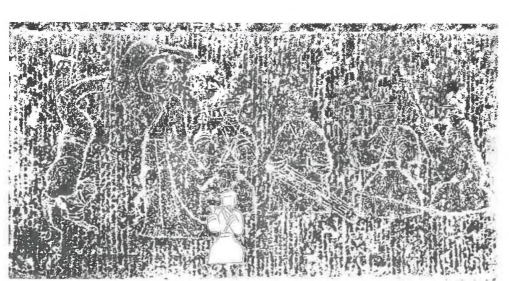
四、機具:BOSS/Chromatic四、機具:BOSS/Chromatic

二、實驗方法

Processing

二孔爲"F"、放第三孔爲G"、放第四孔爲實測其音高爲"C"、放第一孔爲E"、放第一次將「棉節」按原圖「竹節」的位一次將「棉節」按原圖「竹節」的位一次將「棉節」按原圖「竹節」的位分類似「竹節」的小片,姑名「棉節」,分類似「竹節」的小片,姑名「棉節」,

教授《中國上古出土樂器綜論》第十四管方式,所獲得的音列,竟然與李純一了A、放第五孔爲でA、全放爲 Da。這種吹



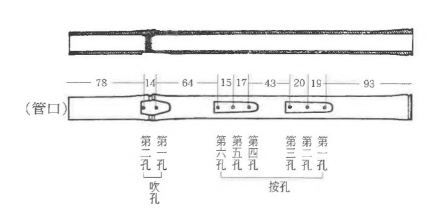
■三三 山東武陽東闕樂舞白戲(橫吹管樂器)畫像石拓本(此圖線雕極不清楚特附演奏人輪廓對昭

教。 書三六五面),何其如此巧合?有待請 笛複製品試吹印象表」的頻率相同(原 章二節,表八十三「貴縣羅泊灣M1:313

文物 現, 形? E 煩用則 其運用竹節下方第一「吹孔」 技與舞蹈表演的伴奏,此畫像石爲東漢 中 形式所獲得音高概念,僅可供參考而 的 0 .竹節」上方第二「吹孔」既不使 始見於山東武陽東閥漢畫像石 何以知道此種方式,非漢代吹奏原 因漢代管樂器(笛子?)橫吹出 何必多開此孔,增加不必要之麻 (圖三三),西漢無此橫吹方式 述 種 實驗方式, , 懷疑這不是漢朝人原始吹奏 祇是各種吹管方式 爲吹孔, ;尤 ` 雜

節? 二、三孔 膜 上 將竹節打通後,又在竹節上方加新的竹 五、六孔,較不易於發聲 方, ,採同上述橫吹方式:順序放第一、 , 此種吹管方式爲實驗必須探試程序 不具實質意義,故不記錄其實測 將第一「吹孔」 ,發音與第二式相似 棉節」 推移至第二 封閉或貼上竹 。漢人決不致 , 「吹孔 放四、

①將「棉節」從管胴中取出,在管



圖三二 竹笛複製品尺寸及按吹孔位置圖

孔,採直吃貼上竹膜 分 邊稜發音; 稍突,口 ,留著適當的吹口繃緊上 中空情形下 ,採直吹方式,下嘴唇堵住管口 風從管口進入管內,衝擊 , 吹奏時用傳統式按孔法 用兩手 將 兩個 食 中、無名 吹孔 嘴唇 封閉 向前 指按 按孔 部 或

孔B, 閉 調 式 列 音樂的 爲 應該檢討的 測得 - H-六孔 距 : 其音高爲"G 中 #4 一離太遠不合律,不應闌入實 得 放三孔爲D。 音列 相差 6 放六孔掩三孔爲Gt。 到下 小工 , 列各種音高 須 9 7 9 個 是六孔全掩。。與放 是比中央C 1.2.3.4,相當於民間 放 , 第三孔 「小三度」 放四孔爲Et、 高 孔爲B. :六孔全掩 個音級 9 高 其 這 音程 餘 八度 放 種吹奏 放五孔 三孔 9 驗 其中 的 第 孔 9 , 相 方 爲 D

於正 原始形式 個吹孔 現在 便能 南管的 均能辨 確 如吹 , . . . 用 如善用 7 **源清晰** 就上述六孔所 果眞 耳 洞簫吹奏法, 調 音 「竹節」 如此 感覺其爲良 「孟姜女」,及台灣民謠 吹奏指法及運 О 這 ,它的構造就不必 阻於兩孔之間 種方式吹管, 恐亦不是漢代 發之音 好 氣調節 腔 趨 調 旋

宜

羅泊灣 M1 漢墓出土竹笛複製品實測頻率紀錄表

吹

響,

正

如

初學吹

笛 氣

9

其按孔

密

情形相若。於是可採用硬紙片,先

Ŀ

,難以密

合

吹

會外

洩

很 不嚴

不

容易

參見圖三二一

,

因 的

板 節

貼 置

在 П

管

面

9

先將移

動

過

棉 蓋

原

處 吹

用

蓋

板

直

簫

方

式

試

行

按孔指法						實測紀錄		音 分		音階	
六	五	70	E	=	-	音高	頻率	音分值	音分差	固定	首調
•					•	C5 ± 0	554.37	100.00	227.10 184.75 295.20 205.15 284.66	# do	La
•	•	•	•	•	0	F ₅ + 30	701.92	508.53		Fa	Do
•	•	•		0	0	G ₅ + 35	800.31	735.64		Sol	Re
•	•	•	0	0	0	A ₅ + 20	890.44	920.39		La	Mi
•		0	0	0	0	$C_6 + 15$	1055.53	1215.53		Do	Sol
	0	0	0	0	0	$D_6 + 20$	1188.66	1420.49		Re	La
0	0	0	0	0	0	F ₆ + 5	1401.10	1705.16		Fa	Do

註: C。爲 523.26Hz 是鋼琴中央 C 的高八度,以其音分爲 0 作計算基準,每半音爲 100 音分,八度為 1200 音分。

六孔全掩發音*C5與一孔發音相差 408.53 音分,爲一個「大三度音程」不合律, 故不列入吹奏音列中。

以首調F調計,其爲五聲音階,每音程值的差,都在允許標準範圍內,八度之間 亦爲 1197 音分。

相 直 與 住 「蓋板」 兩個 同 吹 式 較 吹孔」, 高) 占 作用 可 吹響 因氣流貫入管體 相 再用 同 , 其 ¢ 膠帶固定, 此 發音與巨式大致 吹管方式採用 9 經過滯 其道

陳萬鼐製表 劉佳傑電腦打字

管實測。 管實測。 供上恣意挪動,似應採取下列方法作吹的樂器,我們後世人作實驗,不可在原 住陪棺胡偃身旁,應該是當時付諸應用 住陪棺胡偃身旁,應該是當時付諸應用 常狀況,不一定是「明器」,它出土於樂 常狀況,不一定是「明器」,它出土於樂 常狀況,不一定是「明器」,它出土於樂

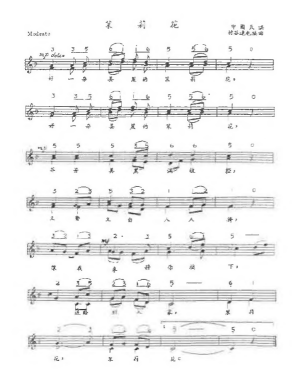
之間 於基諾族 然發出音列 入管胴,氣體經由第二「吹孔 「吹孔」上。用嘴含住「管口」,將氣吹 當年漢人可能是用蜂蠟黏在這兩 道像瓦楞紙的小槽 的管面 孔上方,蓋住這發音孔上端一小 以便氣體流入另一發音孔中發音 然後陸續放第一孔至第六孔 通向第一「吹孔」,從六孔全掩開 ,再用小木棍打 上;事先將紙片用細木棍壓成 唄處魯」用蜂蠟黏在第一發 槽口越小,越容易發音 , 貼在 將槽口正對著第 一個通氣孔 兩 吹 FL 「吹孔 的小 5 9 相當 便自 槽

器的人,不需要經過任何練習,完全由入繁進化之軌跡;也就是最初使用這樂旨在探求事物之本原,以合乎樂器由簡我之所以主張用第四式種吹管方法,

也 吹 彈 最 動 衹要心慾有所 不待學而具有的 為明 與 但 看 顯 必 到提琴 衝動」,表現在原始藝術工作上 即可見諸理想實踐 須學而 ;譬如誰不想看到鋼琴就 「衝動」(Impulse), 就會拉 「本能」(Instinct) 後 知 9 因非 看到長笛 。這 「本能 種 就 會

茲將本項實驗結果詳列如〈表

本表係以C.爲「完全一度」(O分)



譜例三

這隻竹笛似有這種古音律的現象, 分),「小半音」(九〇音分), 旋律相當美好。中國古代音律中, 吹奏民謠歌曲「茉莉花」(譜例三),其 分),算是相當準確的音樂;如果用F調 音程爲一一九七音分(應一二〇〇音 餘六孔是一個 土的竹笛音列 能是「三分損益律」下的產物? 三度」音程在三00音分左右,「八度」 「大二度」音程在二00音分左右,「小 「全音」有「大」、「中」、「小」三種, ,從音分値可以看出羅泊灣漢墓出 有兩種;「大半音」(一一 , 「完全五聲音階」。 將全掩。C摒除在外,其 因此 它可 四音

間邀其參加意見。以往我寫作皆機抒獨 種,均係其親手用電腦打字,我撰稿期 文,即將卒業。本稿所有表格及譜例 研究,有極高度興趣,現從我指導結撰 市愛樂交響樂團團員 小提琴,天賦絕對音感能力 藝術學院音樂研究所三年級研究生 原始形式 人),難得此稿有佳傑參與, 中國上古時 責完成 研 述竹笛複製品實驗 吹律管千次以上,未嘗假手於 , 「猜想」 《清史樂志之研究》 其餘是我完成 期音樂律名研究〉 的 吹管,由劉佳傑君 , 對於中國音樂史 。劉君係 ,其中第四 , 特誌其辛 兼任台北 碩士論 擅 國立

> · 勞,「不沒其實」是史法紀事的信條之

三、實驗結論

如何? 信,你去找一根竹子,打幾個孔吹吹看 流傳於後世,洵屬難能可貴;如果不相 音樂實踐),中國上古時期此實物出土, 離並非相等,可能在當時有所學理根 近漢人竹笛吹奏事實。尤其此笛 之者」;後者爲 律與準確音階可循 吹管,以其中第三 如荀勗笛律),或經驗法則 **本項竹笛實驗** 「生而知之者」,似 與盆 ,共有五種方式進 ,但前者爲 兩式 (長久以來 有腔 接孔距 而

則漢代竹笛複製品實驗結論 寺猜想」,覺得該劇編者不自翻,命 縣唐憲宗、懿宗當時迎佛骨的遺寺, 太少, 等等)、演奏技術問題 有創見,我頗有「見賢思齊」之感 攝考古發掘爲背景的影集,名爲 制與指法補救等),實驗次數問題 存在諸多瑕疵: Standard (包括按孔大小、笛面凹形造成管體的厚 笛長與孔距關係 我在某處 用統計方法, 儀器簡單, Deviation),凡此對於笛的音 9 看過 如材質問題、製作問 未能將逐次所得的數 求 ,沒有 (口勁、風門的節 「標準偏差」 部以陝西省扶風 ,其中必然 「出音孔」 \(\times\) 。這 題富 題

算是一件具有科學基礎的音樂考古 測 罷了 量, 均 有影響, 無論如何?它祇能

記

泊灣一 明此項事實,是爲先儒朱熹、陳暘、朱 教授 生活,覺得非常徵實,爲前人之所未 頻率,計算出音分值,且運用民間現存 代當年的風韻。此外, 早,對於「竹笛」研究,是以音樂科學爲 未見到測試記錄。後來,我讀到李純一 演奏方法,推測此墓墓葬主的生前音樂 青銅樂器六種完整如新,並經專家測定 學論著未列入)。這些文字屬於人文性質 系列的論著,迄至本稿刊載應有二十餘 刊上,相繼發表有關 析音調,試奏旋律,「猜想」這竹笛在漢 基礎,利用各種吹管方法,測量音高,分 言。美中不足的,是該墓出土的「竹笛」 居多,科學性質居少;難得廣西貴縣羅 篇了。 六年出版), 試吹印象表」, 始, 我從民國八十三年 聲, 《中國上古出上樂器綜論》 號漢墓出土音樂文物十 (《師大音樂學報》二篇,漢代樂 在 我即用陝西出土編鐘音樂 《美育》 才知道李氏大作已有竹笛 然而,我此文結撰甚 羽 「漢代音樂史研究」 與《故宮文物》 羅泊灣出土樂器, 四聲音階, (一九九四) 種 (一九九 , 其中 Ħ

> 運。至於該墓出土「從器志」木牘,著錄 載堉等聞見所未及,我等生於斯世何其幸 樂器兩種「掼、越」名辭的考證,不失爲

擊鼓的樂人(原書圖版--()()號)長--九・五公分、闊十七公分

言必有物 ,言人之所未言

己作到科學與史學並重、考古與考據並 對於物理、 治學、 心路歷程:追求科學的真理,是我 總之, 治事的基本態度;同時也因爲我 我近年來研究漢代音樂史的 數學微有根基,常常要求自 向

分,尚待專家鑑定與批評指教!孰曰不宜?可是我不知究竟做到了幾名物度數,衡情勘理,探求學術本源,重;這種用「樸學」方法研究漢代音樂

附記 「擊鼓的樂人」(圖三四)

或有誤,茲特訂正: 以所聲的三鼓,可能也是爲節奏 人用長挺所擊的三鼓,可能也是爲節奏 石墓發掘報告》:「我們認爲戲車後三 圖「擊鼓的樂人」,係參考《沂南古畫像 圖「擊鼓的樂人」,係參考《沂南古畫像

籍、元稹、陸龜蒙等有「築城曲」吟詠「睢陽操用舂牘」(唐書樂志),詩人張載有此事。「睢陽曲」傳至唐代,稱

重要參考書籍目錄

- 樂出坂土 究所編 一九八八年 人民音究所編 一九八八年 人民音、中國音樂史圖鑒 中國音樂研
- 輕工業出版社藩、胡彥久編著。一九八七年一、中國樂器圖志。劉東升、胡傳
- 樂中國出版社
 三、少數民族樂器志 中央民族學
- 立故宮博物院 立故宮博物院 民國七十五年 國四、中華五千年文物集刊—樂器篇
- 六、雲南晉寧石寨山古墓群發掘報年 文物出版社 一九八八族自治區博物館編 一九八八五、廣西貴縣羅泊灣漢墓 廣西壯

告 雲南省博物館編

一九五

文物出版社

- 華書店 張囤生編輯 一九九三年 新七、中國青銅器全集(滇、昆明)
- 八、中國音樂史 王光祈著 民國

民國六十年 台灣 中華書九、中西樂制之研究 王光祈著

出版社 関編著 一九八五年 文物 三、馮漢驥考古學論文集 馮漢

三年 廣西民族出版社中國南方及東南亞地區古代明鼓研究會編 一九九古代銅鼓研究會編 一九九古代銅鼓和青銅器文化第二次國際學術討論會論文集 中國

五、中國藝術研究院研究生部編中國藝術研究院研究生部編中國藝術研究院研究生部編中國藝術研究院研究生部編

十 一九九五年 人民音樂出版 六、荀勗笛律研究 王子初著

七、說文解字詁林正補合編 楊

文書局
文書局
「文書局」
「文書局」
「文書局」
「文書局」
「大田年」
「帰来」
「おいっちょう」

大十五年 國立故宮博物院 一九八九年 上海書畫 一九八九年 上海書畫 出版社 一十五年文物集刊—帛書 出版社

物院民國六十七年(國立故宮博一、清史樂志之研究)陳萬鼐著

後,以節省篇幅,恕不列入此目,版者、頁面數等著錄於徵引文字之記其卷數,或按其篇名、年代、出記其卷數,或按其篇名、年代、出國八十年 國立故宮博物院 國八十年 國立故宮博物院 民二二、朱載堉研究 陳萬鼐著 民

 敬請見諒!

Ø